



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ESCUELA DE MEDICINA

Presenta: Mayra Mercedes Lopez Morales

MATERIA: Urgencias

Semestre: 8°

Grupo: "B"

Docente: Dr. Suarez Martínez Romeo

Comitán de Domínguez, Chiapas

26 de mayo del 2021.

Se trata de paciente femenino de 35 años de edad acude al servicio de urgencias por presentar dolor abdominal de 4 horas de evolución, además de náuseas y vómitos.

Al interrogatorio el paciente te manifiesta dolor en epigastrio y ambos hipocondrios, que se irradia a región lumbar; manifiesta antecedente de litiasis vesicular.

A la EF lo encuentras con los vitales fc 105x' fr 20x' ta 110/60 mmhg temp 36.7C

Se encuentras con facies de dolor, craneofacial sin alteraciones, mucosas deshidratadas +, cuello no datos patológicos, se encuentra con buena mecánica ventilatoria, campos pulmonares ventilados, precordio normo dinámico, abdomen con dolor a la palpación en epigastrio, así como en hipocondrio derecho con signo Murphy positivo, perístasis audible, sin datos de irritación peritoneal, GU diferidos, extremidades integrales funcionales.

1.- ¿Cuál sería tu impresión diagnóstica de inicio?

- Colecistitis Aguda.

2.- ¿Cuál sería la causa u origen probable de la patología?

- Obstrucción de vías biliares, litos o arenilla, biliar, lodo biliar, tumor.

3.- ¿Qué estudios de laboratorio y de imagen solicitarías para conformar tu diagnóstico?

- BH
- QS
- PIE
- Ultrasonido abdominal

4.- Menciona de qué forma abordarías (tratamiento) a este paciente.

- Ayuno
- Vía permeable con Solución Salina 10ml/ Kg/ Día
- Analgésico como Metamizol sódico aunado a antiespasmódico Butilioscina IV 1ampolleta cada 8 hrs (Considerar el uso de Metamizol intravenosa por TA)
- Omeprazol 40 mg/ Día
- Si paciente no presenta mejoría o disminución de inflamación/ dolor, considerar por Cirugía.

5.- Menciona 3 escalas de pronóstico/gravedad que puedas usar para esta patología.

- Criterios diagn3sticos de la Gu3a Tokyo 2013
- D3as de incapacidad seg3n la t3cnica de colecistectom3a
- Clasificaci3n de gravedad de colecistitis aguda
- Clasificaci3n TG134